
PRODUCT-DETAILS

P9MMB4T

JOYSTICK P9MMB4T



Ogólne informacje

Extended Product Type	P9MMB4T
ID Produktu	1SFA184741R9006
Numer EAN	7320500522721
Opis katalogowy	JOYSTICK P9MMB4T
Opis	JOYSTICK 4-POSITION WITH LATCHING FUNCTION BLACK RUBBER MOMENTARY

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2314790
Numer EAN	7320500522721
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536501990

Wymiary

Szerokość produktu netto	29.7 mm
Wysokość produktu netto	44.5 mm
Głębokość produktu netto	98.6 mm
Waga produktu netto	0.09 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	41 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	41 mm
Długość opakowania (poziom 1)	113 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.09 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500518625

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -30 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Dodatkowe informacje

Typ napędu	Joystick with latching function
Bezel Material	Metal
Kolor	Black
Stopień ochrony obudowy	Front IP66
Funkcja	Momentary
Illumination	Non-illuminated
Maintained Positions	B
Wytrzymałość mechaniczna	0.5 million
Typ produktu	P9MM
Nazwa produktu	Joystick
Spring Return From	A and C and D and E to B
Funkcja dodatkowa	4-position

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	2CMT2019-005867
Certyfikat CB	2CMT2019-005872
Certyfikat CSA	2CMT2019-005868
Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Deklaracja zgodności - CE	2CMT2019-005862
DNV GL Certificate	2CMT2019-005876
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Certyfikat RINA	2CMT2019-005866
Dane RoHS	2CMT2019-005862

UL Certificate

2CMT2019-005868

Klasyfikacje

ETIM 7

EC000632 - Control switch, Joystick

UNSPSC

39122227

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

eClass

V11.0 : 27371404

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Modular Metal Range P9M

